Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

09/672,360

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZIMMERMAN, THOMAS **GUTHRIE** 

Art Unit

Examiner Thomas M. Ho

2134

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N 1 Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date							Claim					Date						
					$\Box$			_												Γ
Final	Original	5/21/05										Final	Origina							
iĒ	Ĕ,	22										ίĒ	Orig					l		
											l									L
1	1	=	L_	_							ļ		51					L		L
2	2	=	L_	_				_					52							L
3	3	=	Ш				Щ		Ш				53			Ш		<u> </u>	<u> </u>	L
4	4	=	ļ								-		54					_		Ļ
5	5	=		<u> </u>	<u> </u>		_		Ш				55						_	Ļ
<u> </u>	6	_	ldash		lacksquare								56					-		Ļ
<u> </u>	7		_	<u> </u>	_								57			_		L	_	╀
6	8	=			<u> </u>	_	_		Н				58			_		_		╀
7	9	=		<u> </u>			_		Ш				59			_	-			Ł
<u> </u>	10	-		-		H	$\vdash$	_	$\vdash$				60	$\dashv$			-	-		╀
8	11	-		<u> </u>	_		$\vdash$		-	_			61 62	-		⊢	-	_	-	H
	12 13	┝	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	$\vdash$						63	$\dashv$		-	-	<u> </u>	-	┞
<u> </u>		<del>  _</del> -	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H				-	64	$\dashv$		$\vdash$			H	╀
9	14 15	=	$\vdash$	$\vdash$	-	├							65	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	╀
10	16	=	$\vdash$	├	H	⊢	$\vdash$		-				66	Н		-		-	H	H
12	17	=		-	H								67	Н		<u> </u>	$\vdash$		⊢	H
13	18	╘	H	<b> </b>		⊢		_					68	-		$\vdash$	-	-	-	ł
14	19	-			-	<del> </del>	⊢	_		_			69	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-		ŀ
15	20	=		-		<del> </del>	$\vdash$						70			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	ł
15	21	<u> </u>	_	-	-	⊢	<del> </del>						71	-		<del> </del>	⊢	├		╁
-	22	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	H		_				72			┝	├	⊢	⊢	╁
<u> </u>	23	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	Н			73	Н		┢	├	├	┝	╁
	24	-	┝	_	$\vdash$	⊢	H			-			74			⊢	⊢	├─	-	╁
-	25	-			-	┝	$\vdash$		$\perp$				75	$\vdash$	_	$\vdash$	┢		┢	H
	26	$\vdash$	$\vdash$		-	-	┢─		$\vdash$				76	Н		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢─	t
<b></b>	27	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$						77	Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	t
	28		-			-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$				78	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	t
	29				-	$\vdash$	$\vdash$	_					79	Н		┝	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	t
	30		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$							80				$\vdash$	┪	Т	t
	31	-				$\vdash$							81	П		Г		<u> </u>	-	t
	32					$\vdash$	Г						82	П			Г	Т	Г	T
	33	_			1								83						┢	t
	34			l									84							T
	35			İ		T							85	П	-					T
	36				$\vdash$	Γ							86							T
	37												87							T
	38			Ī									88							Γ
	39												89							Ι
16	40	=		L									90							Ι
17	41	=			$\Box$								91							ſ
18	42	Ξ											92				匚			Ĺ
19	43	Ξ					匚						93	$\square$			_	_	_	L
	44		L			L				L_			94	Ш			匚	<u> </u>	_	L
	45	oxdot	_	L	┕	_		∟	<u> </u>	L.			95	$\Box$		L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ
L	46	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	L			96	Щ		L_	_	_	<u> </u>	ļ
L	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	L_	<u> </u>	L	<u> </u>			97	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
	49	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ᆫ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>				99	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	1
L	50	<u> </u>		<u>L</u>				L_	<u> </u>				100	L						L

Clo	11111					Jak	·			
Final	Original									
	51		_				_		_	
-	52		_	_	-		_		$\vdash$	-
$\vdash$	51 52 53				Н	=			$\vdash$	_
	53			_	-			_	_	
-	54 55								_	
$\vdash$	55				Щ					
Ь	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63	$\equiv$								
	64	$\exists$				_			_	
-	65		_		$\vdash$		$\vdash$		_	
	65 66 67			-				-		
$\vdash$	66			_		_	$\vdash$		-	_
$\vdash$	07						_		-	
-	68 69							_		
	69				Ш					
	70				$oxed{oxed}$					
	70 71 72									
	72									
	73									
	73 74 75									
	75									
	76 77									
	77							_		_
	78			-						
	78 79			<u> </u>	H		Н		$\vdash$	
	80			$\vdash$	H	_	$\vdash$	-	-	-
$\vdash$	91	_	_	H	H			$\vdash$	-	
	81 82		_	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$		
-	02		-	⊢	⊢					_
<u> </u>	83			_	H	-			_	_
<u> </u>	84 85	$\vdash$		<u> </u>	H	Н	Ь	H		<u> </u>
-	85			<u> </u>	<u> </u>			:	-	
	86			L	_	_		_		
<u> </u>	87					L	L			L
L	88	L		<u> </u>	L.,		$\vdash$	L	L_	Щ
	89									
	90									
	91					oxdot	L			$\Box$
	92						L			
	93			L				L		
	94									
	95									Г
	96							Г		
	97	$\vdash$				$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	99	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	100	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Tell	Cla	Date									
102											
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111		102					_	$\vdash$	_		$\Box$
104   105   106   107   108   109   110   111		103									$\neg$
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
109		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		<u>.                                    </u>							
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	L			Щ			_	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Щ.	Ш	Ш			Ш	igwdow	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	L.,	<u> </u>		_			Ш	<u> </u>	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	با	<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ	L.	$\vdash$	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>		_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		<u> </u>	$\vdash$		H			-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		H	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	-			_		$\vdash$		$\vdash\vdash$
121		120	_	$\vdash$				_		┝	$\dashv$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_							-	$\dashv$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_				_				$\dashv$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	$\vdash$						$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	_							$\neg \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		Ш		L_	L	L_	Щ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L		<u> </u>	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_	H	┡	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
140		130	├—	⊢	$\vdash$	├	-	-		├-	$\vdash$
141		140	$\vdash$	┝	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
142		141	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$
143			┢		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
146 147 148 149			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	1	Н
147 148 149			$\vdash$	Ι_	<u> </u>	Т	Т	Г	Г	Т	Н
148 149					T	Γ		Г		1	М
149				T	T		Γ		Γ		П
		149									П